60 Int.Cl2.

69日本分類

(9日本国特許庁

A 47 L 9/16

92(3) D 103.2 公開実用新案公報

**庁内整理番号** 6135-34

●実開昭52-14775 ❸公開 昭 52(1977), 2, 2

審查請求 未請求

#### 図電 気掃除機

00英

顧 昭50-101012

砂田

顧 昭50(1975)7月18日

砂考 案 者 高橋和客

守口市京阪本通2の18三洋電機

株式会社内 砂出 顧 人 三洋電機株式会社

守口市京阪本通2の18

#### 砂実用新案登録請求の範囲

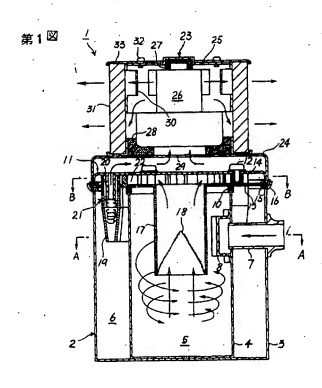
内側集庫室と外側集庫室を設けた二重筒状の集 魔ケースと、前記集魔ケースの上に重ねられる中 空中蓋と、前配中蓋の上に重ねられる送風機ケー スとを備え、前記集盛ケースには、外部から前記 内側集塵密内に達通し、且つ内側集塵室の内間接

線方向に吹出口を形設した吸気管を設け、前記中 蓋には、前配内側集塵室の中心に垂下する旋回案 ・ 内筒と、前配外側集塵室内に垂下し、前配旋回案 内筒を通じて吸引した空気から塵埃を分離落下せ しめる複数の小サイクロンを形設すると共に、前 記小サイクロンの排気管を前記送風機ケースの吸 込側に開口せしめてなる電気掃除機。

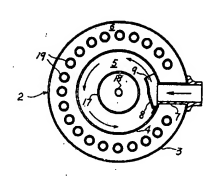
#### 図面の簡単な説明

図面は本考案電気掃除機の一実施例を示し、第 1図は縦断面図、第2図は第1図のA-A断面図、 第3図は第1図のB-B断面図である。

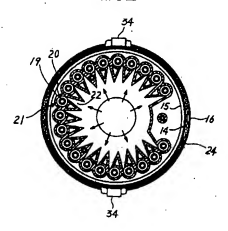
2……集塵ケース、5……内側集塵室、6…… 外侧集廑室、7……吸気管、9……吹出口、11 ……中空中蓋、17……旋回案内筒、21……小 サイクロン、 20……排気管、 23……送風機ケ



第2図



第3図



#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

52-014775

(43)Date of publication of application: 03.02.1977

(51)Int.CI.

C07D211/32 C07D211/44 C07D211/52 C07D211/58 C07D401/04 C07D491/10 // A61K 31/445 (C07D401/04 C07D211/58 C07D235/26 (C07D401/04 C07D211/66 C07D211/66 C07D295/14 (C07D497/10 C07D233/00 (C07D491/10 C07D211/00 C07D211/00 C07D211/00 C07D211/00 C07D211/00

(21)Application number : 50-089538

(22)Date of filing:

21.07.1975

(71)Applicant:

YOSHITOMI PHARMACEUT IND LTD

(72)Inventor:

ARITA MASAFUMI HAMAZAKI TOSHIO TSUMAGARI TATSUMI GONJO TAKENORI

**TSUDA NOBUNAO** 

#### (54) PROCESS FOR PREPARING CYCLOHEXANE DERIVATIVES

(57) Abstract:

PURPOSE: Cyclohexane derivatives of formula I [where R1, R2, R3 and R4 are H, halogens, CF3, lower alkyls, lower alkoxys, OH or methylenedioxys; dotted line in ring A means a single or double bond; P is H, or forms a double bond tegether with Y when X is a group of formula II or III (where R5 and R6 are H, halongens, CF3 or lower alkyls)], for instance a compound of formula IV.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



(\*\* 1,500;-=)

(¥3.000.—**)**<

**判 用 新 楽 登 録 願(21)** 

昭和50年7月/8日

特許庁長官 殿



- ・ディ キッタ ジ キ 1. 考案の名称 電 気 掃 除 母
- 2. 考 案 者

住 所 守口市京阪本通2丁目18番地

サンッフーーテン ヤ 三洋 電機株式会社内

氏名 高 橋 和 喜

3. 実用新案登録出願人

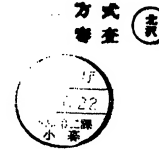
住 所 守口市京阪本通2丁目18番地

名称(188)三洋電機株式会社

代表者 井 植

連絡先:電話(東京) 835 ~1111 特許部駐在 鎌田

- 4. 添付書類の目録
  - (1) 明 細 書 1 通
  - (2) 以 盾 1 通
  - (3) 願 書 副 本 1 通



1

#### 明 細 書

- 1. 考案の名称 電気掃除機
- 2. 実用新案登録請求の範疇

四個集庫室と外側集庫室を設けた二重筒状の集 画ケースと、前配集庫ケースの上に重ねられる中 空中臺と、前配中蚕の上に重ねられる送風侵ケースとを備え、前配集庫ケースには、外部から前 配内偶集庫銀内に連通し、且つ内偶集庫室の内周 接顧方向に吹出口を形散した吸気管を設け、前配 中蚕には、前配内偶集庫室の中心に垂下する旋回 案内筒を油じて吸引した空気から懸埃を分離落下 せしめる複数の小サイクロンを形設すると共に、 前配小サイクロンの排気管を前配送風像ケースの 吸込側に開口せしめてなる電気掃除機。

#### 8. 考案の詳細な説明

本考案は塵埃捕捉手段として二重サイクロンを 使用した電気掃除機に関する。二重サイクロン装 置を使用するとなると、どうしても掃除機が徒ら に大型化することになりがちだが、本考案はそれ

2

をきわめてコンパクトを形にまとめたものである。 以下本考案の一実施例を図面に従って説明する。 電気播験機(1)紅、上面が開口したパケツ型集庫ケース(2)を有する。集庫ケース(2)紅、大径の缶(3) と、その中心に搭接固定した小径の缶(4)により、二重筒状に構成されていて、缶(4)の円質が円偶集 離底(5)、缶(3)と缶(4)の間が外質集庫室(6)となつている。(7)は缶(3)(4)の上方寄りの部分を貫通する数気管で、外部と円便集庫室(5)を連通し、且つこれに連査装庫ホースが装録されるものである。円間集庫室(5)の円壁には吸気管(7)の管備を硬り如くカを可定し、のカバー(8)パー(6)は円偶集庫室(5)の円周接離方向に吹出口(9)を形成している。また缶(4)の上級にはパッキング(4)が装着されている。

(山は集盛ケース(2)の上に重ねられる中空中蓋で、 被数のねじ四によって結合された底板(4)と天板(4) からなる。底板(4)の周線にはパッキング(4)が巻き つけられ、その上面には天板(4)の周線が密着し て底板(4)と天板(4)の周線間が気管にシールされる と共C、パッキング(4)の下面は缶(3)の周線に形数 工字類人

2

したフランジ部(16)に密着し、外偏集魔館(6)を外界 から隔離する役目もする。 また前配パツキングの な底板時の下面に布着し、これにより内偶集直定 (5)と外傷集瘟症(6)の間もシールされる。而して底 初時には内偶集直宣(8)の中心に垂下する美国案内 館切が形散されている。 兼回案内館助は内傷集監 館(5)の高さの中ほどまで届き、その下端には円錐 **彫の目の祖しいフイルター側が張架されている。** また底板四の周歇部には、外側集直室(6)内に垂下 すると共に上端は天板14の下面に達するサイクロ ン筒四が多数円周上に配列されて形散されている。 最気管(7)が位置する無所にはサイクロ管時は影散 しない。他方天板14からは各サイクロン管師と一 対一の関係で、サイタロ管的の中に垂下する夢気 し サイクロン的と共化小サイタロン四を構成し ている。中華四の内部には、小サイクロン回の内 周接離方向に空気を吹き込むための案内通路内が 倒々の小サイタロン四について設けられている。 案内通路四を構成する壁は、凶示の実施例では底

ン学株

一字類入

板印から立ち上がり成型されているが、天板14亿 垂下成型しても勿論かまわない。

四紅中亜田の上に重ねられる送風機ケースで、中亜田の外側にかぶさりパッキング間にて支えられる逆皿形の底板的と、底板がに固定されたドームはとが主たる外数を構成している。ドーム四の中には電動送風機的が上下のクッションの間により吸込側を下にして支持されてかり底板的には電動送風機的の吸込側に通じる通風口四が設けられている。またドーム四の周囲には複数個の排気口切が開設されている。ははドーム四の周囲を包む筒状の排気フイルターで、これは例えば発泡ボリウレタンで形成され、ドーム四の上面に複数個のねじ四で固定されたドーナッ形端板図により、上方への抜け止めがなされている。そして送風機ケース四と集塵ケースには、第8回に示す如き複数個のクランプ四で結合される。

次に作用を説明する。吸気管(7)に適宜吸血ホースを接続し、電勤送風優別の運転を開始すると、 吸気管(7)を通じて外部から空気が吸引され、吹

b

出口(9)から内側集直室(5)の内周接線方向に空気が 吹を出される。吹き出された空気は美国案内質切 の周囲を旋回する。 旋回案内管切は缶(4)と共に一 個の大きなサイクロンを構成しているものであり、 空気に含また高块は花下して円候集艦室(5)の底に 褶る。空気は旋回案内側切を迫じて中置山の中へ 換けるが、途中にあるフィルター四により、まだ 空気に含まれていた直埃の内のいくらが捕捉され る。中華四の中に依入した空気は案内造路四を迫 じて個々の小サイクロン四へと分配され、そこで もり一度塵埃を遠心分離される。ここでは比較的 粒径の小さい塵埃まで分離され、分離された塵埃 はサイクロン管例の下端から外傷集脇室(6)の底に 落下する。空気は排気管御を通じ中毒叫の上面に 抜け、推動送風根凶に吸い込まれ、推動送風機凶 から排気口凶及び辨気フィルターのを経て使外に 辨出される。排気の中に僅か含まれていた塵埃も、 辨気フイルター町であらまし麓過され、外に出る 時は高度に清浄化されている。 果塞ケース(2)円の 直埃を捨てる時は、送風像ケース四及び中霊印を

### 公開実用 昭和52-14775

6

取り外せば良い。なる送風機ケース図と中盛回は、 一体的に結合することも可能である。

てのように本考案は、二重サイクロンで直換の 大部分を捕捉しようとするものであるが、その二 重サイクロンの構成の仕方として、内外二重の集 塵室を有する架塵ケース上に中空中蓋を介して送 風機ケースを重ね、その中空中蓋に、前配内側集 塵室内に垂下して一個の大きなサイクロンを構成 する旋回案内筒と、前配外側浜魔室内に垂下して 前配旋回案内筒から吸い込まれた空気をもう一度 遠心分離にかける複数の小サイクロンを形数した 構造であるから、第一段及び第二段のサイクロン とそれを連絡する過路とを一個の中毒により構成 でき、構造簡単であると共に、第一段サイクロン の周囲を第2段サイクロンがとり巻く構造のため 全体をコンパクトにまとめることができ、実用的 効果大である。

#### 4. 凶面の簡単な説明

図面は本考案電気掃除機の一実施例を示し、第 1図は凝断面図、第2図は第1図のA-A断面図、

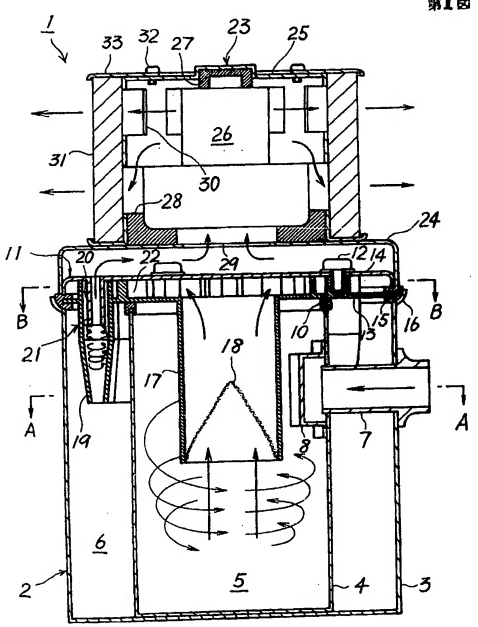
7

第8図は第1図のB-B斯面図である。
(2)…集庫ケース、(5)…内偶集庫室、(6)…外偶集 庫窟、(7)…最気管、(9)…吹出口、(1)…中空中臺、 (が…旋回案内筒、(2)…小サイクロン、(2)…排気管、 (2)…送風機ケース。

> 実用新架整線出顧人 三 洋 電 機 株 式 会 社 代表者 井 植



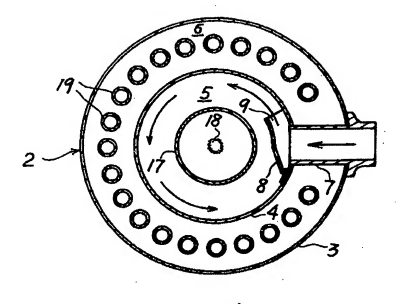
第1図

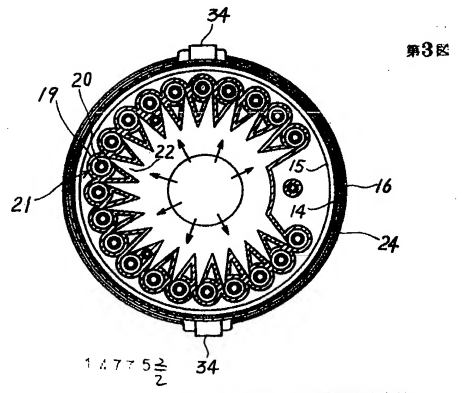


147757

災用新案登録出願、三洋**電機株式会社**✓ 代表者 井 植 **黨** 

第2图





完用新案登録出類 、三洋電機株式会社

代表者 井 植

[Extract Translation of Japanese Utility Model Publication No.S52-14775]

Disclosed is an electric cleaner which includes a double type dust-collecting case having an inner dust-collecting chamber and an outer dust-collecting chamber, a middle cover having a hollow defined therein and covering an upper portion of the dust-collecting case, and a blower case covering an upper portion of the middle cover, wherein the dust-collecting case is provided with a suction pipe fluidly communicating with the inner dust-collecting chamber and forming a jet port in an inner tangential direction of the inner dust-collecting chamber, wherein the middle cover includes a swirl guide cylinder protruding toward the middle portion of the inner dust-collecting chamber and a plurality of small cyclones protruding toward the outer dust-collecting chamber and for separating dust from the air drawn in through the swirl guide cylinder and dropping down the separated dust, and wherein a discharge pipe of the small cyclone is opened toward a suction port of the blower case.